図面の浄港(内容に変更なし)

特開昭57-73328(2)

手続補正書(方式)

服和56年3月1日

照和56年 5月 7 9日 差出

特許庁長官 特許庁長

.

1 事件の表示 昭和55年特許願第 55-148830号

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

ラリガナ (E所 (最新)

=シイワイクルナイスミ *イマワ ミスサワヤシキ 岩手県西磐井郡花泉町老松字水沢屋敷 130 番地

フリガナ 氏名 (名称)

5.補正命令の日付

4. 代一理 人 フリガナ 住所 (居所) フリガナ 氏名 (名称)

昭和56年2月24日

6. 補正の対象 図面(第1図 第2図)

7. 補正の内容 別紙のとおり (内容に変更なし)

神声

12/1/04, EAST Version: 2.0.1.4

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57-73328

⑤ Int. Cl.³F 24 C 15/10

識別記号

. . wit

庁内整理番号 7116-3L ❸公開 昭和57年(1982)5月8日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

図過巻状にしたガスコンロ鍋受台

願 昭55-148830

②出 願 昭55(1980)10月23日

⑫発 明 者 熊谷憲一

②特

岩手県西磐井郡花泉町老松字水 沢屋敷130番地

⑪出 願 人 熊谷憲一

岩手県西磐井郡花泉町老松字水

沢屋敷130番地

ツ) 和 40

1、危明の名称

過後状にしたガスコンロ鍋受台

2、特許請求の顧問 過度状に鉄板により出切りを付け、熱効率

を高めたガスコンロ鍋受け台

3、発明の詳細な説明

このガスコンの鍋受合は、鉄板にて過速状に仕切りを付け、炎と熱を誘導し熱効率を締めたことに関する

従来、ガスコンロ鍋受台は、鍋またはその他の類する物をガスコンロのノズルとの間に一定の間隔を開いて物を乗せるだけのものであり、コンロに火を点火すると炎と熱は放射線状に飛散し、熱効率が悪かった。この発明は、鍋受台を過巻状に鉄板によりは切ることにより、炎と熱をその仕切り通りに誘導し、鍋底の炎と熱の通過距離を従来よりも約2倍長くした。またそのことに

より炎と熱の通過時間も長くなり、熱効・溶が高くなる効果がある

4、図面の簡単な説明。

第 1 図 平面図

第2図 ガスコンロと鍋受台の断面図

- ① 鍋受台
- ② ¢
- (3) ノズル
- ④ ガスコンロ

特許出願人 熊 谷 屯 一